

Model			Macaroni 9	Macaroni 12	Macaroni 18	Macaroni 24	
Indoor			MACARONI 9 IDU	MACARONI 12 IDU	MACARONI 18 IDU	MACARONI 24 IDU	
Outdoor			MACARONI 9 ODU	MACARONI 12 ODU	MACARONI 18 ODU	MACARONI 24 ODU	
Güç Kaynağı		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	
Soğutma Kapasitesi		Btu/h	9000(3100~11600)	12000(3800~13400)	18000(6200~21000)	24000(7100~27000)	
Çalışma Gücü (Soğutma)		W	800(100~1240)	1320(83~1600)	1550(140~2300)	2600(420~3150)	
Çalışma Akımı (Soğutma)		A	3.48(0.4~5.4)	5.8(0.8~7.3)	6.7(0.6~10)	11.5(1.8~13.8)	
İstima Kapasitesi		Btu/h	10000(2800~11500)	13000(3700~14200)	19000(4400~23000)	25000(5500~27000)	
Çalışma Gücü (İstima)		W	930(120~1200)	1190(167~1400)	1570(220~2350)	2400(300~2750)	
Çalışma Akımı (İstima)		A	4.05(0.5~5.5)	5.3(1.4~6.4)	6.8(0.95~10.2)	11(1.3~12.2)	
Sezonsal Soğutma	P Tasarımı	kW	2.6	3.5	5.2	7.0	
	SEER	W/W	7.0	6.5	7.4	6.1	
	Enerji Sınıfı		A++	A++	A++	A++	
Sezonsal İstima (Ortalama)	P Tasarımı	kW	2.3	2.8	4.1	4.8	
	SCOP	W/W	4.1	4.1	4.0	4.0	
	Enerji Sınıfı		A+	A+	A+	A+	
	Tasarım sıcaklığı	°C	-7	-7	-7	-7	
Sezonsal İstima (Ege-Akdeniz Bölge)	P Tasarımı	kW	2.3	3.0	4.4	5.8	
	SCOP	W/W	5.1	5.2	5.1	4.8	
	Enerji Sınıfı		A+++	A+++	A+++	A++	
	Tasarım sıcaklığı	°C	2	2	2	2	
Yıllık Enerji Tüketimi Q CE	Soğutma	kWh/yıl	130	188	247	405	
Yıllık Enerji Tüketimi Q HE	Isıtma	kWh/yıl	792	958	1435	1680	
Yıllık Enerji Tüketimi	(Soğutma / Isıtma)	kWh/yıl	130 / 666	188 / 823	247 / 1208	405 / 1691	
Tol		°C	-15	-15	-15	-15	
Maks. Giriş Tüketimi		W	2150	2150	2500	3500	
Maks. Akım		A	10	10	13	15.5	
Kompresör	Tip		ROTARY	ROTARY	ROTARY	Twin-ROTARY	
Hava Debişi (yüksek-orta-düşük)		m³/h	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662	
İç Ünite Ses Basıncı Seviyesi (Hi/Mi/Lo/Si)		dB(A)	37/32/25/21.5	39.5/35.5/25/21.5	42.5/36.2/26/20	45/40.5/36/29.5	
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Hi)		dB(A)	50	54	56	59	
İç Ünite	Ebatlar(W*D*H)	mm	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327	
	Paket Ebatlar(W*D*H)	mm	780x270x365	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315	
	Net/Brüt Ağırlık	Kg	6.7/8.8	7.3/9.5	10/13	12.3/15.8	
Dış Ünite Ses Basıncı Seviyesi		dB(A)	55	55	56	59	
Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi		dB(A)	59	64	63	67	
Dış Ünite	Ebatlar(W*D*H)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673	
	Paket Ebatlar(W*D*H)	mm	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740	
	Net/Brüt Ağırlık	Kg	21/22.8	21/22.8	32.7/35.4	42.9/45.9	
Soğutucu	Type		R32	R32	R32	R32	
	GWP		675	675	675	675	
	Charged quantity	Kg	0.47	0.52	1.08	1.42	
Soğutucu Boruları	Sıvı tarafı/Gaz tarafı	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	
	Maksimum boru uzunluğu	m	25	25	30	50	
	Maksimum yükseklik farkı	m	10	10	20	25	
Kablolama tipi			1.5x5//	1.5x5//	1.5x5//	2.5x5//	
Fiş tipi			//no-plug	//no-plug	//no-plug	//no-plug	
Termostat tipi			Remote Control	Remote Control	Remote Control	Remote Control	
Çalışma sıcaklığı	İç (soğutma/ısıtma)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	
	Dış (soğutma/ısıtma)	°C	-15~50/-20~30	-15~50/-20~30	-15~50/-20~30	-15~50/-20~30	
Uygulama alanı		Minimum - Maksimum	m2	12~18	16~23	24~35	32~47
Konteyner Adet 20' /40' /40'HQ			138/284/312	132/274/305	84/180/208	66/137/156	

\*Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel ısınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz, [xxx]ya eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sözkonusu soğutucu sıvının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO 2'den [xxx] kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin veya ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.

\* Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın kullanım şekline ve bulunduğu yere göre değişiklik gösterecektir.